

Műszaki adatlap

Térburkoló- és átszivárogtatóhabarcsok

SteinKleber grau

Flexibilis kőragasztó szürke

SteinKleber grau



Szürke, cement alapú, flexibilis, trassz tartalmú középvastag burkolóhabarcs természetes és beton térburkoló kövek és lapok fektetéséhez.

- bel- és kültérre, falra, padlóra
- kiválóan formázható
- egyenetlenségek simítására 20 mm-ig
- egyszerűen bedolgozható
- rétegvastagság 5 – 20 mm
- járható és fugázható kb. 24 óra elteltével
- trasszal a kivirágzás és elszíneződése csökkentésére
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Anyagszükséglet: kb. 1,4 kg/m² mm rétegenként

Kiszerezés	db/raklap	Raklapsúly
Zsák	25 kg	42 1050 kg

Alkalmazási terület	Betonból és természetes kőből* készült járdalapok és burkolólapok; durva kerámia burkoló- és járólapok. Lakóterületek, kereskedelmi és ipari területek, nedves és vizes helyiségek, erkélyek és teraszok, ablakpárkányok, lépcsőházak. Egyenetlenségek kiegyenlítésére 20 mm-ig.				
Tulajdonságok	Krémes állagú, könnyen bedolgozható, kiváló tapadású, a friss habarcs is rendkívül szilárd, nagy vízvisszatartó képességgel rendelkezik, vízálló, ellenáll a fagy-olvadás váltakozásának. A megszilárdult habarcs nagy szilárdságú és különösen alkalmas kritikus aljzatokra történő burkoláshoz. Trassztartalma nagy mértékben csökkenti a természetes kő burkolatok kivi-rágási hajlamát.				
Az aljzat előkészítése	Az aljzatnak tisztának, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak kell lenni, továbbá a felületén nem lehetnek tapadást gátló anyagok. A meglévő esztricheket Sopro SH 649 Összerázható repedésvisszajavító gyantával javítsák ki. A padló nagyobb egyenetlenségeit Sopro AMT 468 Aljzat és fal kiegyenlítővel egyenlítsék ki. A cementesztricheknek 28 naposnak kell lenni (a Rapidur® B5-tel előállított esztrichek már kb.3 nap elteltével burkolhatók). A fűtött esztricheket a burkolás megkezdése előtt fel kell fűteni. Teraszokon és erkélyeken alakítsanak ki lejtést (amennyiben nincs) Sopro RAM 3® vagy Sopro AMT 468 Aljzat és fal kiegyenlítő anyagokkal, majd szigeteljék le megfelelően (pl. Sopro TDS 823Turbo szigetelőhabarcs 2K vagy Sopro DSF RS 623 Szigetelőhabarcs RS felhasználásával). A vonatkozó szabványt, irányelvet és ajánlást, valamint az általánosan elismert műszaki szabályokat be kell tartani.				
Alapozás	Sopro GD 749 Alapozó: beton, cementesztrich, cement és mészcement vakolatok, falazó- és vakolóanyagokból készült vakolás, teljes fugájú falazat. Sopro HPS 673 Tapadóhíd Primer S: sima és nem szívóképes aljzatok, mint pl. régi kerámia burkolatok, beton és természetes kövek, nem szívóképes beton.				
Bedolgozás	A megadott vízmennyiséget és 25 kg Sopro Flexibilis szürke kőragasztót keverje egy tiszta keverőedényben intenzíven, géppel (keverőszár) bedolgozásra kész állagú csomómentes masszává. 3 – 5 perces érési idő elteltével keverje át még egyszer alaposan az anyagot. Kanállal húzzon fel egy kontaktréteget, majd megfelelő közepes ágyazatú glettvassal alakítsa ki a fésűágyazatot (vastagabb habarcságyazat esetén alkalmazzon lehúzóécet). A fektetés előtt vékony habarcsréteget kenjen fel a lap tiszta és teljes hátoldalára, majd nyomja az előkészített habarcságyba és igazítsa a helyére. Csak annyi habarcsot húzzon fel, amennyit a nyitott időn belül le tud burkolni. A fugákat a habarcs megszilárdulása előtt kaparja ki, a burkolatot mossa le.				
Vízszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zsák</th> <th>Kiszárlás: 25 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vízszükséglet</td> <td>4.75 l - 5.25 l</td> </tr> </tbody> </table>	Zsák	Kiszárlás: 25 kg	Vízszükséglet	4.75 l - 5.25 l
Zsák	Kiszárlás: 25 kg				
Vízszükséglet	4.75 l - 5.25 l				
Járható/fugázható	Kb. 24 óra elteltével, ill. a habarcs megszilárdulása után. Padlón ügyeljenek a teherelosztásra.				
Terhelhető	Kb. 7 nap elteltével; ipari létesítményekben kb. 28 nap; fal- és padlófűtés esetén pedig kb. 21 nap elteltével.				
Alkalmas aljzatok	Beton és könnyűbeton (legalább 3 hónapos); cementesztrich; régi, stabil kerámia, terazzo, természetes és beton kő burkolatok; teljes fugázatú falazat (vegyes falazat nem); vakoló és falazó anyagok; cement vakolat; mészcement vakolat.				
Tárolás	Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen, raklapon kb. 12 hónapig tárolható.				
Érési idő	3 - 5 perc.				
Bedolgozási hőmérséklet	+5°C-tól +25°C-ig dolgozható be (aljzat/levegő/anyag).				
Bedolgozási idő	Kb. 3 óra; a megszilárdult habarcsot sem vízzel, sem friss habarccsal nem lehet újra felhasználhatóvá tenni.				
Szerszámok	Keverőszár, kanál, lehúzó lécz közép ágyazathoz, fogazott glettvás.				

Időadatok	Átlagos 23 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet rövidíti, az alacsonyabb pedig meghosszabbítja az időtartamot.
Biztonsági előírások	Jelölés az 1272/2008/EK (CLP) rendelete alapján. GHS05 GHS07 Jelölés: veszélyes H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H335 Légúti irritációt okozhat. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a por/köd belélegzését. P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. P280 Védőkesztyű/védőruha/arcvédő/szemvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. Tartalmaz: portlandcementet, Cr(VI) < 2ppm, kalcium-hidroxidot. GISCODE ZP1: krómszegény az 10907/2006/EK szerint.
*Lábjegyzet	Kristályos márványhoz, vékony, világos színű és különösen az elszíneződésre hajlamos gránitlapokhoz a gyorsan kötő, középágyas Sopro Flexibilis fehér kőragasztót ajánljuk.

Kérjük, vegye figyelembe az aktuálisan érvényes műszaki adatlapot, az Építési Termék Rendelet (CPR) szerinti aktuálisan érvényes teljesítménynyilatkozatot, valamint a 1907/2006/EK rendelet szerinti érvényes biztonsági adatlap legfrissebb változatát, amely jelenleg az interneten is elérhető: www.sopro.hu! Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatók konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kártérítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz!